



De publicación inmediata: 28/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

ANTES DEL DÉCIMO ANIVERSARIO DE LA SUPERTORMENTA SANDY, LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UNA NUEVA OFICINA DE VIVIENDAS Y COMUNIDADES RESILIENTES PARA PROTEGER A LOS NEOYORQUINOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

La nueva oficina estatal permanente continuará con los esfuerzos de recuperación y resiliencia comunitaria de Nueva York, que son líderes en el país

Publica informe del 10.º aniversario, en el que se detalla el progreso de la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora hasta la fecha en relación con la recuperación tras el paso de la supertormenta Sandy

Anuncia una inversión de \$19,000 millones en la red eléctrica durante un periodo de 10 años para proteger a los neoyorquinos de cortes de energía por condiciones climáticas extremas

La gobernadora Kathy Hochul conmemoró hoy el 10.º aniversario de la supertormenta Sandy anunciando la creación de la Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes, una nueva oficina para liderar los esfuerzos de recuperación de viviendas y resiliencia comunitaria de Nueva York. La nueva Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes se basará en el trabajo de la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora (GOSR, por sus siglas en inglés), que se creó en 2013 para administrar la recuperación a largo plazo del estado tras el paso de la supertormenta Sandy y supervisar el gasto de \$4,500 millones de fondos federales para la recuperación ante catástrofes proporcionados por la Ley de Asignaciones de Ayuda para Catástrofes de 2013. Como oficina permanente dentro de la Oficina de Renovación Comunitaria y de Viviendas, la Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes asumirá la cartera de la Oficina de Recuperación ante Tormentas de la Gobernadora y se asociará con las agencias de respuesta ante catástrofes del estado para liderar la recuperación a largo plazo para hogares y comunidades y desarrollar una línea de iniciativas y estrategias de resiliencia en todo el estado.

"Con la nueva Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes, estamos dando un gran paso hacia la protección y el fortalecimiento de Nueva York para las generaciones venideras", **dijo la gobernadora Hochul.** "Hace diez años, la supertormenta Sandy azotó nuestras costas y trastocó la vida, los hogares y los negocios de innumerables

neoyorquinos, pero gracias a nuestros valientes socorristas, la sólida planificación dirigida por la comunidad y las asociaciones excepcionales, la recuperación de Nueva York ha sido extraordinaria. Mi administración continuará aplicando los esfuerzos que son líderes a nivel nacional para prepararse para futuros eventos climáticos, y espero trabajar con las comunidades, las agencias asociadas y los funcionarios locales, estatales y federales para construir un estado de Nueva York mejor, más fuerte y más resiliente".

La gobernadora también publicó un informe por el 10.º aniversario, en el que se detalla el progreso de la GOSR hasta la fecha en el esfuerzo de recuperación tras la supertormenta Sandy. En general, bajo la dirección de la GOSR, el estado ha gastado el 91% de su asignación de \$4,500 millones a través del Programa de Recuperación ante Catástrofes y de Subsidios en Bloque para Desarrollo Comunitario (CDBG-DR, por sus siglas en inglés) del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU., con el cual concluyó más de 11,000 proyectos de resiliencia y recuperación de viviendas, y brindó apoyo a más de 1,000 pequeñas empresas en todo Nueva York. El estado también ha invertido \$19,000 millones en la red eléctrica en todo el estado para proteger a los neoyorquinos de cortes de energía por condiciones climáticas extremas, incluidos \$4,900 millones invertidos en Long Island, durante los últimos diez años.

La gobernadora Hochul primero se comprometió a establecer una entidad de resiliencia permanente en su discurso sobre la Situación del Estado. La nueva Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes se basará en el trabajo de la GOSR y cumplirá con el compromiso de la gobernadora de apoyar a las familias de Nueva York que todavía sufren los efectos de la supertormenta Sandy a través de las siguientes acciones:

- **Trabajar directamente con los neoyorquinos y las comunidades** antes y después de las catástrofes, aprovechando modelos de programas escalables y efectivos que ayudaron a los propietarios a completar más de 11,000 proyectos de reparación y mitigación de inundaciones, incluidas más de 3,000 elevaciones de viviendas.
- **Efectuar una transición fluida** de la respuesta inmediata a la recuperación a largo plazo y la resiliencia futura mediante la planificación a largo plazo en el proceso de recuperación.
- **Promover la equidad para los neoyorquinos** vulnerables a las catástrofes poniendo énfasis en los criterios para la detección de comunidades desfavorecidas que determinó el Grupo de Trabajo de Justicia Climática de Nueva York para guiar la implementación equitativa de la ambiciosa Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria del estado (CLCPA, por sus siglas en inglés).

La directora ejecutiva de la Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes, Katie Brennan, dijo: "El próximo evento climático extremo no es algo posible, sino inevitable. Estamos entusiasmados de continuar permanentemente nuestro trabajo de recuperación y resiliencia y construir sobre nuestros logros. Fortaleceremos nuestra capacidad para trabajar con los neoyorquinos antes, durante y después de los fenómenos meteorológicos extremos y, al mismo tiempo, priorizar la equidad y los comentarios directos de las personas de las comunidades vulnerables. Gracias a la gobernadora Hochul por su visión progresista sobre la resiliencia de la comunidad".

La comisionada de la Oficina de Renovación Comunitaria y de Viviendas del estado de Nueva York, RuthAnne Visnauskas, manifestó: "En los diez años transcurridos desde que el huracán Sandy devastó partes de Nueva York, se nos ha recordado una y otra vez los riesgos que los fenómenos meteorológicos extremos y el calentamiento global representan para la seguridad de nuestras comunidades. Hoy, Nueva York es líder nacional en la lucha contra los efectos del cambio climático y la nueva Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes garantizará que sigamos enfocados en la creación de viviendas seguras y adecuadas para los neoyorquinos, mientras hacemos que nuestras comunidades sean más habitables y resilientes. Gracias a las inversiones sin precedentes de la gobernadora Hochul en vivienda, infraestructura y preparación general del estado, estamos en camino de crear un futuro más sostenible para Nueva York".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y copresidente del Consejo de Acción Climática, Basil Seggos, señaló: "Los eventos climáticos extremos y las supertormentas como Sandy no van a desaparecer y el DEC se enorgullece de ser parte de los innumerables logros con nuestros muchos socios de todos los niveles de gobierno para aumentar la resiliencia comunitaria, fortalecer la infraestructura y mejorar nuestros recursos naturales. Bajo el liderazgo continuo de la gobernadora Hochul, el DEC espera continuar con esta recuperación, reconstruir con resultados comprobados que ayuden a abordar los efectos climáticos y garantizar que las comunidades estén mejor preparadas cuando llegue la próxima gran tormenta".

El representante Gregory W. Meeks dijo: "Hacemos una pausa para tomarnos un momento y honrar las vidas perdidas debido a la supertormenta Sandy hace 10 años y la destrucción que causó en Nueva York, particularmente en Rockaways. Si bien se ha avanzado mucho en la reconstrucción de Nueva York, aún queda trabajo por hacer. Agradezco a la gobernadora por su liderazgo y la creación de la Oficina de Recuperación y Resiliencia. Espero seguir trabajando con la gobernadora Hochul y nuestros socios en todos los niveles para mejorar la infraestructura de nuestro estado".

El senador estatal Joseph Addabbo expresó: "Hace diez años, la supertormenta Sandy arrasó Nueva York y dejó cuantiosos daños a su paso. Destruyó las casas de nuestro vecindario y los negocios, los espacios públicos quedaron irreconocibles y se perdieron vidas. Realmente fue una experiencia terrible para nuestras comunidades, y todavía podemos sentir los efectos de la tormenta hasta el día de hoy. Mirando hacia

atrás una década después, lo que más recuerdo de los días, semanas y meses posteriores a la tormenta es la forma en que todos nos reunimos como comunidad para ayudar a los afectados. Desde la tormenta, hemos trabajado a nivel estatal para fortalecer nuestras comunidades costeras y estamos trabajando para implementar medidas de mitigación de tormentas en nuestras aguas para estar preparados cuando llegue la próxima tormenta. Además, estamos trabajando para ser un estado de energía limpia a fin de reducir los efectos del cambio climático. Nunca olvidaré ese día y el daño que enfrentamos, pero tampoco olvidaré la fuerza de nuestras comunidades para unirse y volverse aún más fuertes. Agradezco sinceramente los esfuerzos de la gobernadora Hochul, ya que el estado se mantiene alerta para estar preparado para abordar los efectos del cambio climático y las futuras tormentas, aprovechando el trabajo realizado por la GOSR con la recién formada Oficina de Viviendas y Comunidades Resilientes".

La asambleísta Stacey Pheffer Amato manifestó: "La creación de la Oficina de Recuperación y Resiliencia ante Tormentas por parte de la gobernadora es una noticia maravillosa para nuestras comunidades. Al conmemorar una década desde el paso del huracán Sandy, es muy importante recordar lo lejos que hemos llegado y qué tan resilientes hemos demostrado que somos, especialmente en South Queens. Si bien hemos reconstruido, queda mucho trabajo por hacer y esta nueva oficina consolida el compromiso de ayudar a guiar y garantizar nuestro éxito continuo en todos los esfuerzos de recuperación ante tormentas".

El presidente del condado de Queens, Donovan Richards, señaló: "Es difícil creer que han pasado 10 años desde que la supertormenta Sandy devastó comunidades aquí en Queens y en todo el estado. Pero a medida que el cambio climático continúa mostrando su crudeza, todos debemos operar con la creencia de que hay más tormentas como Sandy en nuestro futuro. Con la creación de esta nueva oficina estatal permanente, creo que Nueva York estará más preparada que nunca para manejar lo peor que la madre naturaleza pueda arrojarnos. Nueva York se define por nuestra resiliencia frente a la adversidad. Aplaudo a la gobernadora Hochul por garantizar que siempre seguirá siendo así".

La fiscal del distrito de Queens, Melinda Katz, sostuvo: "La supertormenta Sandy trajo una devastación sin precedentes al condado de Queens. En este décimo aniversario, seguimos recordando a aquellos que perdimos y reconocemos la perseverancia de todas las personas cuyas vidas cambiaron para siempre por la tormenta. Desafortunadamente, el clima severo se está volviendo cada vez más frecuente debido al impacto del cambio climático y debemos continuar construyendo una infraestructura mejor y más sólida para proteger nuestros vecindarios. El estado de Nueva York, bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, está liderando el camino en los esfuerzos de recuperación ante tormentas y la resiliencia costera y la nueva entidad estatal anunciada hoy promoverá ese trabajo para ayudarnos a mantenernos seguros y prósperos".

El reverendo Dr. Leslie Mullings dijo: "Nuestra comunidad quedó excepcionalmente devastada por la destrucción que dejó la supertormenta Sandy y el proceso de reconstrucción no ha sido fácil. Sin embargo, tenemos la suerte de tener líderes como la gobernadora Kathy Hochul que han hecho explícito su compromiso con nuestra comunidad. Al recordar los horrores de octubre de 2012 y a aquellos que perdimos, volvemos a comprometernos con la lucha por la resiliencia, la reconstrucción y la recuperación".

El informe del décimo aniversario proporciona una revisión integral de las iniciativas de resiliencia de la GOSR concluidas y en curso en las siguientes áreas para apoyar la recuperación de Nueva York.

Recuperación de la vivienda

El programa para propietarios de vivienda, que ya terminó, proporcionó \$1,270 millones directamente a los neoyorquinos para apoyar la finalización de más de 11,000 proyectos de recuperación y resiliencia de viviendas, incluidas 3,500 elevaciones de viviendas y más de 400 reconstrucciones.

El Programa NY Rising Buyout restauró 615 propiedades dañadas por la tormenta, incluidas 423 en Staten Island, 130 en Long Island y 62 en la Región Norte del estado, que actúan como amortiguador costero natural para proteger a las comunidades circundantes para siempre.

El programa voluntario proporcionó \$276 millones a los neoyorquinos que deseaban reubicarse y no reconstruir, mientras realizaba una inversión estratégica en la sostenibilidad futura del estado. Las áreas naturales ayudan a adaptarse a los efectos del cambio climático al absorber las aguas pluviales y reducir las inundaciones. También ayudan a reducir el carbono de la atmósfera, disminuyendo la contaminación y mejorando la calidad del aire. Hasta la fecha, este programa puso a disposición terrenos para el proyecto Staten Island Sea Wall, la Staten Island Youth Soccer League, una variedad de socios locales en Long Island.

Reconstrucción e Infraestructura Comunitaria

El Programa de Reconstrucción Comunitaria NY Rising de la GOSR involucró a las partes interesadas locales en el proceso de recuperación y resiliencia a largo plazo en sus comunidades y ayudó a desarrollar propuestas de proyectos que se centraron en sus necesidades y activos específicos después de la supertormenta Sandy, el huracán Irene y la tormenta tropical Lee.

Hasta la fecha, el programa ha trabajado con socios subreceptores estatales, locales y sin fines de lucro para completar más de 200 proyectos y programas de resiliencia por un total de \$306 millones en todo el estado, con más de 80 actualmente en la fase de construcción. El programa de \$625 millones ha seguido ayudando a las comunidades a

prepararse para dar respuesta ante futuras tormentas, que ocurren con más frecuencia a medida que cambia nuestro clima.

La gobernadora destacó la inversión de \$45.5 millones que realizó el Programa de Reconstrucción Comunitaria NY Rising en Rockaways y Breezy Point, que incluye los proyectos ya completados:

1. Capacitación de preparación de \$1.3 millones para organizaciones sin fines de lucro y programas de desarrollo de la fuerza laboral en Far Rockaway
2. Energía de respaldo y actualizaciones de resiliencia por \$2.4 millones para instalaciones comunitarias esenciales en Far Rockaway: Young Israel of Wavecrest y Bayswater, Addabbo Health Center y St. John's Episcopal Hospital
3. Downtown Far Rockaway Streetscape de \$4.5 millones, que mejora los sistemas de drenaje y al mismo tiempo hace que el centro sea más transitable y accesible
4. Gestión de drenaje y aguas pluviales por \$11.7 millones en toda la comunidad de Breezy Point
5. A través de su programa de infraestructura, el estado también ha completado 12 proyectos de gran escala por un total de \$218.4 millones

Diseño de la reconstrucción

En junio de 2014, el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU. (HUD, por sus siglas en inglés) anunció los ganadores de su innovadora competencia Rebuild By Design, un concurso que alentó a las empresas interdisciplinarias de planificación, diseño e ingeniería a crear planos para los esfuerzos de recuperación y resiliencia.

La iniciativa Living with the Bay de \$125 millones tiene como objetivo aumentar la resiliencia de las comunidades a lo largo del río Mill del condado de Nassau al mitigar los daños causados por las marejadas ciclónicas, administrar mejor las aguas pluviales, mejorar el hábitat y la calidad del agua y aumentar el acceso al río Mill a través de más oportunidades educativas y recreativas.

La GOSR completó los dos primeros de los ocho Living Breakwaters (Rompeolas vivientes), un proyecto de \$107 millones frente a la costa de Tottenville, Staten Island. Living Breakwaters es un innovador proyecto de infraestructura verde costera diseñado para reducir o revertir la erosión y el daño causado por las olas de tormenta, mejorar la salud del ecosistema de Raritan Bay y fomentar la administración de nuestras aguas cercanas a la costa y, en general, mejorar la experiencia de las personas en la costa del sur de Staten Island.

Apoyo para pequeñas empresas

El programa NY Rising Small Business, ya concluido, facilitó las reparaciones, la reconstrucción y el capital de trabajo para las pequeñas empresas afectadas por la tormenta en todo el estado, reconociendo el importante papel que desempeñan en la

economía del estado. El programa proporcionó más de \$52 millones a más de 1,000 pequeñas empresas.

El informe completo está disponible aquí en el sitio web de la GOSR: www.storm-recovery.org

Progreso en la resiliencia ante tormentas y el fortalecimiento de la red eléctrica

Además del informe por el décimo aniversario, la gobernadora Hochul anunció que el estado ha invertido \$19,000 millones en el fortalecimiento de la red eléctrica durante la última década. Las inversiones hasta la fecha incluyen iniciativas de fortalecimiento ante tormentas, resiliencia y confiabilidad, y gestión de la vegetación.

- Se han invertido \$4,900 millones en la red eléctrica de Long Island, mejorando la preparación para tormentas y dando como resultado una reducción del 35% en los clientes que experimentan apagones.
- \$49 millones invertidos para fortalecer y elevar tres subestaciones de Rockaway (subestaciones de Arverne, Far Rockaway y Rockaway Beach) por encima del nivel de inundaciones que ocurren una vez en 500 años.
- \$10 millones para fortalecer ocho circuitos de distribución de Rockaway, incluida la instalación de postes y cables más resistentes, y la implementación de un perfil angosto rediseñado para limitar los daños causados por la caída de ramas de árboles.

En asociación con el estado de Nueva York y la ciudad de Nueva York, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU. está avanzando en el Proyecto de Reducción de Riesgos de Tormentas Costeras de Rockaway y Jamaica Bay de \$600 millones, que incluye la construcción en las costas del Atlántico y de la Bahía de Jamaica de la península Rockaway.

- En el litoral atlántico, el proyecto incluye la construcción de una duna elevada reforzada con capa de acero interna y piedra enterrada, 19 espigones de piedra nuevos o rehabilitados para retener arena en la playa y romper olas, y una nueva estructura de cruce de dunas para soportar el acceso público.
- En Jamaica Bay, el proyecto incluye una serie de diques más pequeños, muros contra inundaciones y otras características para brindar protección contra inundaciones más pequeñas y frecuentes en áreas bajas de los vecindarios de Hammels, Edgemere y Arverne.

Además, el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York ha participado en proyectos y estudios por un total de más de \$5,000 millones en inversiones estatales y federales en la ciudad de Nueva York y Long Island para avanzar en los proyectos de recuperación y resiliencia. Se están realizando trabajos adicionales para proporcionar protecciones a largo plazo contra inundaciones y

marejadas ciclónicas mortales. Los proyectos líderes locales y del estado de Nueva York incluyen:

- Reconstrucción resiliente del complejo de recuperación de agua de South Shore (\$830 millones): una reconstrucción resiliente completa de la antigua planta de tratamiento de aguas residuales de Bay Park para protegerla contra tormentas que ocurren una vez en 500 años.
- El Proyecto de Transporte de Bay Park (\$439 millones) transportará aguas residuales al océano, fortaleciendo las protecciones naturales contra inundaciones en las Bahías del Oeste de Long Island.
- La interconexión de aguas residuales de Long Beach (\$130 millones) convertirá y fortalecerá la planta de tratamiento de aguas residuales existente en Long Beach.
- La Iniciativa de Resiliencia Costera del Condado de Suffolk (\$408.8 millones) está mejorando los sistemas sépticos y de alcantarillado de los hogares en Babylon, Mastic-Shirley.
- El Proyecto de la Cuenca del Río Patchogue (\$21 millones) conectará aproximadamente 500 hogares en la cuenca del río y a lo largo de Great South Bay para reducir las descargas de nitrógeno y crear costas más saludables, mitigando los impactos de las inundaciones.

Incluyendo la supertormenta Sandy, el estado de Nueva York ha recibido 13 declaraciones de catástrofe de la Presidencia en la última década. Esto ha permitido que Nueva York reciba casi \$27,000 millones en fondos de asistencia pública federal para restaurar la infraestructura dañada, así como casi \$1,400 millones en fondos federales de mitigación de riesgos para apoyar la planificación y los proyectos de mitigación de riesgos a largo plazo destinados a mejorar la capacidad de recuperación de la comunidad.

Estos fondos continúan siendo administrados por la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia y han apoyado directamente proyectos esenciales de resiliencia y recuperación que derivan directamente del huracán Sandy, que incluyen:

Asistencia pública

- **Autoridad de Vivienda de la Ciudad de Nueva York (NYCHA, por sus siglas en inglés) - \$2,900 millones:** para reparación, restauración, protección contra marejadas ciclónicas y medidas de mitigación en 35 complejos de viviendas dañados en los cinco condados, incluidos 20 desarrollos de la NYCHA que recibieron nuevos sistemas de calefacción y agua caliente alojados en viviendas elevadas y estructuras a prueba de inundaciones. Además, 201 edificios ahora tienen generadores permanentes de carga completa en caso de cortes de energía.

- **Autoridad de Energía de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés) - \$1,400 millones:** para la reparación y mitigación de infraestructura esencial en todo su sistema de distribución eléctrica, incluidos los esfuerzos para elevar o reubicar equipos en las subestaciones dañadas durante el huracán Sandy y el fortalecimiento de las líneas de transmisión dañadas.

Mitigación de riesgos

- **Control de Inundaciones de LaGuardia de la Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey (Queens) - \$40.6 millones:** para crear un muro contra inundaciones alrededor de la bóveda de iluminación y la subestación del extremo este, así como la instalación de generadores y la adición de drenajes para apoyar la estación de bombeo pluvial.
- **Compuertas para mareas de la Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey y el Aeropuerto JFK (Queens) - \$6,0 millones:** para instalar múltiples dispositivos de prevención de reflujo en el extremo noroeste del aeropuerto.
- **Iniciativa de Resiliencia Costera del Condado de Suffolk - \$409 millones:** para retirar hasta 5,559 parcelas de sistemas sépticos y pozos negros y conectarlos a nuevos sistemas de alcantarillado, así como construir una nueva planta de tratamiento de aguas residuales de última generación en la cuenca del río Forge.
- **Proyecto de Resiliencia de las Bahías del Oeste del Condado de Nassau - \$532 millones:** para eliminar hasta el 90% de la carga de nitrógeno en un área ya comprometida para mejorar la calidad del agua en las Bahías del Oeste. El proyecto incluye la construcción de una nueva estación de bombeo en Bay Park, la instalación de una tubería principal de fuerza de 2 millas a través de un microtúnel desde Bay Park hasta Sunrise Highway, la reutilización de un acueducto de 7.3 millas a lo largo de Sunrise Highway y la instalación de un tubería principal de 1.6 millas a través de un microtúnel desde Sunrise Highway hasta Cedar Creek.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418